



# LEDI<sup>®</sup> 1/S

## Affichage déporté

Affichage LED 7 segments haute luminosité rouge :  
Heure, minute et seconde



- Hauteur de chiffres : 14,2 mm
  - Distance de lisibilité : 7 mètres
  - Format 12h ou 24h
  - SNMP (version NTP)
  - Alternance heure/date/configurable
  - Réglage de la luminosité
  - Synchronisation AFNOR ou NTP
- Sauvegarde des informations horaires hors tension en cas de coupure de courant par **pile lithium incorporée**
- **Alimentation** : 230VAC 50/60Hz, classe 1
  - **Alimentation continue** : 18 à 36 VDC ou 36 à 72 VDC
  - **Alimentation** : Power over Ethernet (PoE - IEEE802.3af)

- **Consommation** :
  - AFNOR : 3VA
  - NTP : 5VA
- T° opérationnelle : 0° - 50°C
- T° stockage : -20° - 85°C

**Boîtier aluminium**

- **Dimensions boîtier affichage** : L160 x H44 x P26mm  
**Poids** : 0,180 kg
- **Dimensions boîtier de commande** : L180 x H44 x P146mm  
**Poids** : 0,720 kg
- **Câble de connexion entre les 2 éléments** : Câble blindé HD XGA DB15 mâle/mâle Lg.1,8m

Normes : Sécurité (EN 62368), CEM (EN 55032 & EN 55035)

CODE ARTICLE			
92143	/		
<b>VERSION</b>			
Réceptrice : Code AFNOR NFS 87500 ■	8		
Sync. NTP (connecteur RJ45) ■	N		
<b>ALIMENTATION</b>			
230VAC 50/60Hz ■	0		
18 à 36 VDC ■	5		
36 à 72 VDC ■	9		
PoE (IEEE802.3af) ■	7		
<b>FACE AVANT boîtier affichage</b>			
Face avant dimensions : 1U x 160mm ■			2
Face avant dimensions : 19"1U ■			7
Face avant dimensions sur demande ■			

